

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	ix
<b>DAFTAR GRAFIK (DIAGRAM)</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Definisi Operasional .....	5
F. Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kajian teori.....	7
B. Kajian Hasil Penelitian Terdahulu.....	18
C. Kerangka Berfikir.....	19
D. Hipotesis Tindakan.....	20
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN</b>	
A. Model     Penelitian.....	21
B. Prosedur Penelitian.....	23
C. Teknik Pengumpulan Data.....	29
D. Analisis     Data.....	34
E. Subjek dan Lokasi Penelitian .....	34

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Persiapan Penelitian.....	36
B. Pelaksanaan Penelitian .....	36
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	59
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	67
E. Jawaban Hipotesis .....	68

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	69
B. Saran .....	70

#### **DAFTAR PUSTAKA**

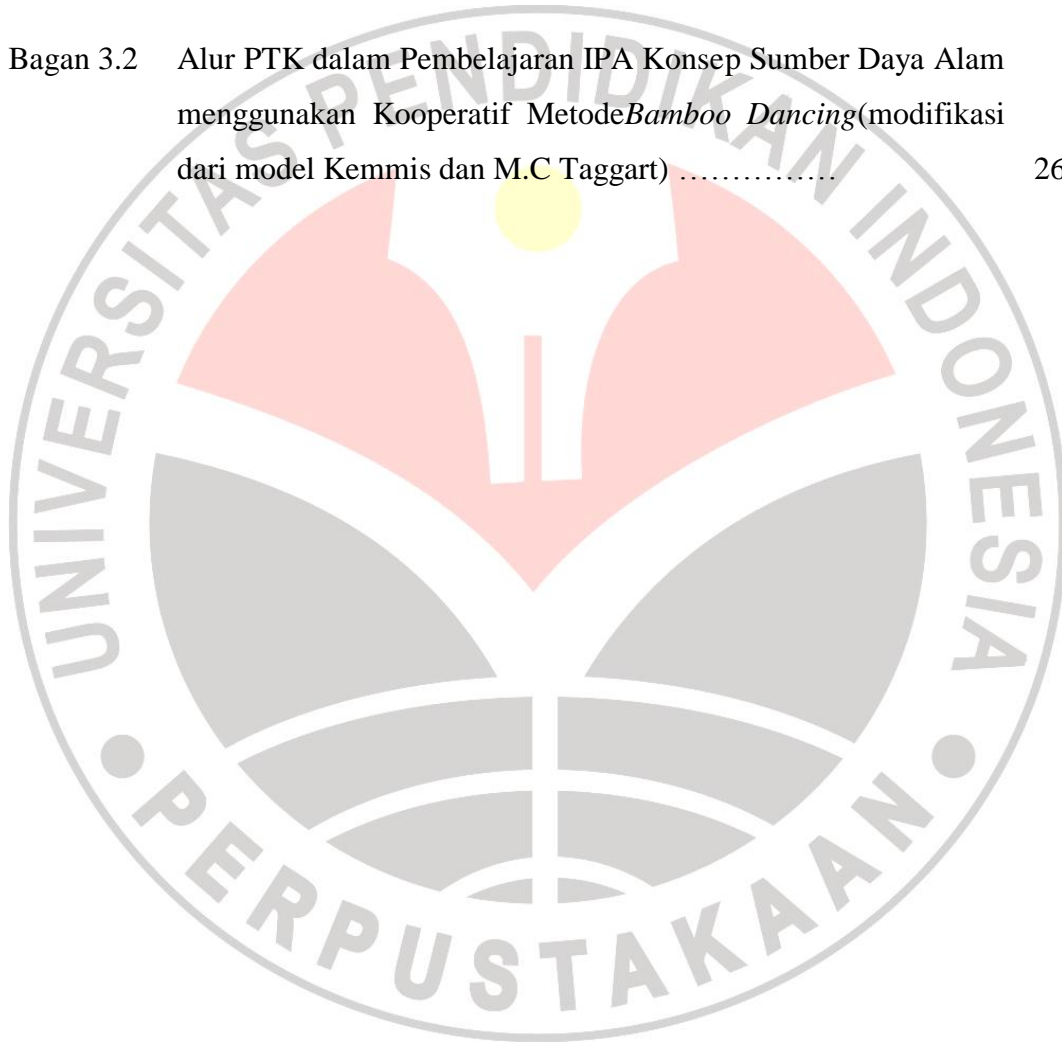
#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
2.1	Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif .....	13
3.1	Pedoman observasi aktivitas guru .....	30
3.2	Pedoman observasi aktivitas siswa .....	32
4.1	Data nilai hasil belajar siswa pada pra siklus .....	38
4.2	Data hasil observasi aktivitas guru pada siklus I .....	44
4.3	Data hasil observasi aktivitas siswa pada siklus I .....	46
4.4	Data hasil belajar siswa pada siklus I .....	47
4.5	Data hasil observasi aktivitas guru pada siklus II .....	53
4.6	Data hasil observasi aktivitas siswa pada siklus II .....	55
4.7	Data hasil belajar siswa pada siklus II .....	56
4.8	Rekapitulasi hasil observasi aktivitas guru .....	59
4.9	Rekapitulasi hasil observasi aktivitas siswa .....	62
4.10	Rekapitulasi hasil belajar siswa .....	64

## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1	Alur Penelitian Tindakan Kelas Model Kemmis dan Taggart (Arikunto, 2008. Hlm. 16).....	25
Bagan 3.2	Alur PTK dalam Pembelajaran IPA Konsep Sumber Daya Alam menggunakan Kooperatif Metode <i>Bamboo Dancing</i> (modifikasi dari model Kemmis dan M.C Taggart) .....	26



## DAFTAR GRAFIK / DIAGRAM

Diagram 4.1	Rekapitulasihasilobservasiaktivitas guru .....	61
Diagram 4.2	Rekapitulasihasilobservasiaktivitassiswa .....	63
Diagram 4.3	Rekapitulasihasilbelajarsiswa .....	66



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat KeputusanPenyusunanSkripsi
Lampiran 2	Surat IjinPenelitian
Lampiran 3	Surat KeteranganPenelitiandariSekolah
Lampiran 4	SoaldanKunciJawabanPraSiklus
Lampiran 5	LembarKerjaSiswapadaPraSiklus
Lampiran 6	Rencana Proses PembelajaranSiklus I
Lampiran 7	SoaldanKunciJawabanSiklus I
Lampiran 8	LembarKerjaSiswapadaSiklus I
Lampiran 9	Rencana Proses PembelajaranSiklus II
Lampiran 10	SoaldanKunciJawabanSiklus II
Lampiran 11	LembarKerjaSiswapadaSiklus II
Lampiran 12	Foto-fotoKegiatanPenelitian
Lampiran 13	RiwayatHidup